

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Warszawa, 01.08.2022

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1033B z dnia 26.03.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1033B.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*20-705 Lublin, Bohaterów Monte Cassino 53, gm. Lublin, pow. Lublin*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LN/21,7	PEM	4870 W	20°	5°	1800 MHz

2	11_LN/21,7	PEM	5114 W	20°	5°	2100 MHz
3	12_GHTV/21,7	PEM	657 W	20°	7°	800 MHz
4	12_GHTV/21,7	PEM	1029 W	20°	7°	900 MHz
5	12_GHTV/21,7	PEM	3269 W	20°	7°	2600 MHz
6	21_LN/21,7	PEM	4870 W	140°	3°	1800 MHz
7	21_LN/21,7	PEM	5114 W	140°	3°	2100 MHz
8	22_GHTV/21,7	PEM	657 W	140°	6°	800 MHz
9	22_GHTV/21,7	PEM	1029 W	140°	6°	900 MHz
10	22_GHTV/21,7	PEM	3269 W	140°	6°	2600 MHz
11	31_LN/21,7	PEM	4870 W	260°	4°	1800 MHz
12	31_LN/21,7	PEM	5114 W	260°	4°	2100 MHz
13	32_GHTV/21,7	PEM	657 W	260°	6°	800 MHz
14	32_GHTV/21,7	PEM	1029 W	260°	6°	900 MHz
15	32_GHTV/21,7	PEM	3269 W	260°	6°	2600 MHz
16	RL1/20,4	PEM	1413 W	187°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLN/21,7	PEM	4870 W	20°	10°	1800 MHz
2	11_HLN/21,7	PEM	5114 W	20°	10°	2100 MHz
3	12_GHTV/21,7	PEM	657 W	20°	12°	800 MHz
4	12_GHTV/21,7	PEM	1029 W	20°	12°	900 MHz
5	12_GHTV/21,7	PEM	3269 W	20°	12°	2600 MHz
6	21_HLN/21,7	PEM	4870 W	140°	10°	1800 MHz
7	21_HLN/21,7	PEM	5114 W	140°	10°	2100 MHz
8	22_GHTV/21,7	PEM	657 W	140°	12°	800 MHz
9	22_GHTV/21,7	PEM	1029 W	140°	12°	900 MHz
10	22_GHTV/21,7	PEM	3269 W	140°	12°	2600 MHz
11	31_HLN/21,7	PEM	4870 W	260°	10°	1800 MHz
12	31_HLN/21,7	PEM	5114 W	260°	10°	2100 MHz
13	32_GHTV/21,7	PEM	657 W	260°	12°	800 MHz
14	32_GHTV/21,7	PEM	1029 W	260°	12°	900 MHz
15	32_GHTV/21,7	PEM	3269 W	260°	12°	2600 MHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 95/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 29.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.02 09:30:00 CEST